PAT-NO:

JP02000041418A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000041418 A

TITLE:

FILM FOR GERMINATING TURF AND SEED MAT USING

THE SAME

PUBN-DATE:

February 15, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY
SO, KYONDOKU N/A
HO, KYON N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
GORIN INTERNATL CO LTD N/A
SO KYONDOKU N/A

APPL-NO:

JP11214298

APPL-DATE:

July 28, 1999

PRIORITY-DATA: 989830324 (July 28, 1998)

INT-CL (IPC): A01C001/04, A01G001/12, A01G007/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a turf germination film suitable for the stable germination of turf seeds and the growth stimulation of early young

seedlings by disposing specific vinylic polymer sheets.

SOLUTION: This film for germinating turf comprises vinylic polymer sheets

10, 20 in which ventilation $\underline{\textbf{holes}}$ 11 having a constant size are arranged at a

constant distance. Therein, the ventilation $\underline{\textbf{holes}}$ 11 of the vinylic polymer

sheets 10, 20 preferably have a <u>diameter</u> of about 0.9-1.5 cm. In the vinylic

polymer sheets 10, 20 for the seeds sowed in spring, the ventilation

holes 11

are preferably arranged at a distance of about 4.5 cm, and further in the

vinylic polymer sheets 10, 20 for the seeds sowed in summer, the ventilation

holes 11 are preferably arranged at a distance of about 3.5 cm.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-41418 (P2000-41418A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		デーマコート*(参考)
A01C	1/04		A01C	1/04	A
A 0 1 G	1/12		A01G	1/12	A
	7/00	602		7/00	602A

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 8 頁)

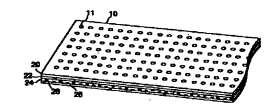
(21)出願番号	特顧平11-214298	(71)出顧人	599106651
			株式会社 ゴリンインターナショナル
(22)出顧日	平成11年7月28日(1999.7.28)		韓国ソウル市江南区ノンヒョン洞 242-
			29 セホビル505号
(31)優先権主張番号	30324	(71)出顧人	599106662
(32)優先日	平成10年7月28日(1998.7.28)		ソーキョンドク
(33)優先権主張国			韓国ソウル市江東区ミョンイル洞 42 ウ
			ソンアパート 3-801号
		(72)発明者	ソキョンドク
		(1-7)2341	韓国ソウル市江東区ミョンイル洞 42 ウ
			ソンアバート 3-801号
		(74)代理人	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		(14) (42)	弁理士 岡澤 英世 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 芝の発芽用フィルム及びそれを利用した種子マット

(57)【要約】

【課題】 芝種子の発芽と初期幼苗の成長を安定させる ために好適な発芽用フィルムおよび芝の発芽用種子マットの提供。

【解決手段】 発芽用フィルムは、一定の大きさの換気 孔が一定の間隔で配されたビニールシートからなり、芝 の発芽用種子マットは、芝の種子が撒布された植生地盤 層を前記のビニールシートで覆ってある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定の大きさの換気孔が一定の間隔で配されたビニールシートを備えた芝の発芽用フィルム。

【請求項2】 前記ビニールシートにおいて、前記換気 孔の直径が各々約0.9~1.5cm程度であることを 特徴とする請求項1記載の芝の発芽用フィルム。

【請求項3】 春播きの場合の前記ビニールシートにおいて、前記換気孔が約4.5cm程度の間隔をおいて配されたことを特徴とする請求項1記載の芝の発芽用フィルム。

【請求項4】 夏播きの場合の前記ピニールシートにおいて、前記換気孔が約3.5cm程度の間隔をおいて配されたことを特徴とする請求項1記載の芝の発芽用フィルム。

【請求項5】 芝種子が下面に撒布されている植生地盤層と、この植生地盤層の表面に接し、植生地盤層及び地表層の温度と湿度を適度に保つために、一定の大きさの換気孔が一定の間隔で配されたビニールシートとを備えたことを特徴とする芝の発芽用種子マット。

【請求項6】 前記植生地盤層の下面において、雑草の 20 発芽及び成長を抑制する選択性除草剤層が設けられたことを特徴とする請求項5記載の芝の発芽用種子マット。

【請求項7】 前記植生地盤層がファイバー、ココナッツ・ダスト及び製紙スラッジのいずれかにより形成されたことを特徴とする請求項5記載の芝の発芽用種子マット

【請求項8】 前記植生地盤層の下面に保護物質層が設けられたことを特徴とする請求項7記載の芝の発芽用種子マット。

【請求項9】 前記植生地盤層を前記ビニールシートに 30 接着させる接着物質層が、前記植生地盤層と前記ビニールシートの間に設けられたことを特徴とする請求項8記 載の芝の発芽用種子マット。

【請求項10】 前記ビニールシートにおいて、前記換 気孔の直径が各々約0.9cm程度であることを特徴と する請求項9記載の芝の発芽用種子マット

【請求項11】 春播きの場合の発芽用種子マットにおいて、前記換気孔が各々約4.5cm程度の間隔をおいて配されたことを特徴とする請求項9記載の芝の発芽用種子マット。

【請求項12】 夏播きの場合の発芽用種子マットにおいて、前記換気孔が各々約3.5cm程度の間隔をおいて配されたことを特徴とする請求項9記載の芝の発芽用種子マット。

【請求項13】 前記接着物質層及び前記保護物質層のいずれか一方又は両方に、雑草等の成長を抑制する選択性除草剤が含まれたことを特徴とする請求項9記載の芝の発芽用種子マット。

【請求項14】 芝の発芽用種子マットの製造方法において、換気孔の配されたビニールシートを作る工程と、

前記ビニールシートの表面に植生地盤層を形成する工程と、前記植生地盤層の表面に芝種子を撒布する工程とを含むことを特徴とする芝の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項15】 前記の芝種子が撒かれた前記植生地盤 層の上に、選択性除草剤層を形成する工程を付加したことを特徴とする請求項14記載の芝の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項16】 前記の植生地盤層の上に保護物質層を 10 形成する工程を付加したことを特徴とする請求項14記 載の芝の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項17】 前記の植生地盤層と前記ビニールシートの間に前記植生地盤層を前記のビニールシートに接着させるための接着物質層を形成する工程を付加したことを特徴とする請求項16記載の芝の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項18】 前記植生地盤層及び前記接着物質層との間と、前記植生地盤層及び前記保護物質層との間のうち、いずれか一方又は両方に選択性除草剤層を形成する工程を付加したことを特徴とする請求項17記載の芝の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項19】 前記の芝種子が撒布された前記植生地 盤層と前記ビニールシートを熱風乾燥させ、かつ加圧す る工程を付加したことを特徴とする請求項14記載の芝 の発芽用種子マットの製造方法。

【請求項20】 芝種子が播種される場所にある小石、 小枝などの不要物を取り除き地面を平らにする工程と、 前記の芝種子が撒かれた植生地盤層が、換気孔が配され たビニールシートに接着された芝の発芽用種子マット

を、前記の整地された地面に敷く工程と、敷かれた芝の 発芽用種子マットの上に農業用水を撒布する工程とを含むことを特徴とする種子の播種方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、韓国産芝種子の発 芽及び初期幼苗の成長を安定化させるために適した有孔 フィルムに関する。また、本発明は芝種子の播種が容易 にできると同時に、種子の発芽及び初期幼苗の成長を安 定化させる芝マットに関する。

40 [0002]

【従来の技術】通常、芝種子の発芽及び発芽した初期幼苗は、地表層及び地表面付近が適度な温度と湿度を保つことにより安定して成長することができる。また、栄養繁殖の状態で移植された芝の場合、移植時に損傷した根は再生されずに枯れてしまうことが多い。従って、移植した芝は新たな根が生えることにより生存可能となり、新たな根が生えるのは、地下茎(Rhizome)、匍匐茎(Stolon)及び直立枝の節等からのみである。芝の移植時に新たな根が生えるには、地表層及び地表面付近の温度と湿度が適度に保たれなければならない。野芝の場合、

発芽に適した温度は約26℃から35℃であり、根の生 成及び地下茎の成長に適した温度は、約25℃から30 ℃である。このような点から、芝種子が発芽するには、 日中は約35℃、夜間は約20℃の温度が必要となり、 この高温は、発芽した初期幼苗の安定的な成長のため、 約6週間から7週間維持されなければならない。通常、 播種は春から夏にかけて行われる。春播きは、地表層即 ち地表面から深さ約5cmの温度が14℃以上になる時 期に行われる。中部地方の場合、春播きの時期は、約4 月15日以降である。次に、夏播きは、平均気温が20 ℃になる時期から30日前に行われる。つまり、芝種子 の播種は、地表層及び地表面付近の温度が、芝種子の発 芽及び初期幼苗の成長に必要な温度より低い時期に行わ ns.

【0003】芝種子は主に "ハイドロシーディング(Hyd roseeding)"という方法により播種される。この方法で は、芝種子は液化状態のファイバー(Fiber)溶液に混合 され、地面上に噴射される。このように芝種子が正常に 発芽するには、地表面に適度な水分を必要とし、このた た芝種子は、潅水作業及び降雨時の地表面の侵食作用 (Erosion) により傾斜面に沿って流され、地表面の一 部分に集中してしまう。その結果、種子は、均一に発芽 できない。

【0004】従って、播種された種子の保温及び保湿の ため、播種地面はビニールシートで覆われる。つまり、 ビニールシートで覆うことにより、地表層及び地表面付 近の温度を26℃乃至35℃程度に維持すると同時に、 芝種子に適度な水分を供給することができる。このビニ ールシートは、外気温が20℃乃至30℃程度であれ ば、地表面付近の温度を35℃程度に維持するが、気温 が高くなる真昼の場合、地表層の温度と地表面付近の温 度は65℃乃至70℃近くまで上昇してしまう。この温 度の上昇により、初期幼苗が細長く、脆弱に成長する現 象や、熱により枯れてしまう現象が起こる。

【0005】これを防止するためには、ビニールシート に換気のための孔を作るパンチング作業が実施される。 パンチング作業は、芝の生産者に別途の管理費を負担さ せる一方、人力による作業のため、換気孔の大きさ及び 間隔は不規則となる。不規則に形成された換気孔は、潅 40 水作業及び降雨時における水分の吸収が均一におこなわ れず、また、換気孔が大きい場合は風の入出量の不均衡 によってビニールシートが破れてしまう恐れがある。つ まり、ビニールシートによる方法では、種子の安定的な 発芽や初期幼苗の成長が保障されにくい。他の方法とし て、播種された芝種子の上に藁を被せることもある。種 子の上に被せられた藁は、ある程度の保温及び保湿効果 は期待できるが、傾斜面に播種された芝種子が、潅水作 業及び降雨により流されてしまうことは避けられない。 従って、芝種子が安定かつ均一に発芽できない上、初期 50 用種子マットを、整地された地面に敷く工程と、敷かれ

幼描が一部分に集中してしまう。

【0006】以上の点からわかるように、芝種子の安定 した発芽と初期幼苗の成長を促進させるには、新たな形 の発芽用フィルムが望まれる。同時に、芝種子の安定し た発芽と初期幼苗の成長促進、及び種子の播種までも容 易にできる新たな芝発芽用の種子マットも望まれる。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、

- 1) 芝種子の安定した発芽と初期幼苗の成長を促進させ るために適した発芽用フィルムを提供すること、 10
 - 2) 芝種子の安定した発芽と初期幼苗の成長を促進させ ると共に、芝種子の播種を容易にする芝の発芽用種子マ ットとその製造方法を提供すること、
 - 3)雑草の発芽や成長を抑制するのに適した選択性除草 剤が塗布された芝発芽用種子マットを提供すること
 - 4) 芝種子の播種を、迅速且つ安定的に行うための播種 方法を提供すること、にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成する為 めには持続的な潅水作業が行われる。傾斜面に播種され 20 に、本発明による芝の発芽用フィルムには、一定の大き さの換気孔が一定の間隔で配される。また、本発明によ る芝の発芽用種子マットは、芝種子が下面に撒布されて いる植生地盤層と、植生地盤層及び地表層の温度と湿度 を適度に維持する一定の大きさの換気孔が一定の間隔で 配されたビニールシートとからなる。芝発芽用の種子マ ットには、植生地盤層の下面に付着し、雑草などの成長 を抑制する選択性除草剤層や、更には選択性除草剤層の 下面に保護物質層を追加してもよい。また、植生地盤層 とビニールシートの間に形成され、植生地盤層を上記ビ 30 ニールシートに接着させる接着物質層を形成してもよ

> 【0009】本発明による芝発芽用の種子マットの製造 方法には、換気孔が配されたビニールシートを作る工程 と、ビニールシートの表面に植生地盤層を形成する工 程、植生地盤層の表面に芝種子などを撒布する工程とが 含まれる。本発明による芝発芽用種子マットの製造方法 には、芝種子が撒布される植生地盤層の上部に選択性除 草剤層を形成する工程と、除草剤層の上部に保護物質層 を形成する工程を加えてもよい。更に、本発明による芝 発芽用種子マットの製造方法には、植生地盤層の上に保 護物質層を重ねる工程を含ませることも可能である。ま た、本発明による芝発芽用種子マットの製造方法には、 植生地盤層を上記ビニールシートに接着させるため、植 生地盤層とビニールシートの間に接着物質層を形成する 工程を加えてもよい。

【0010】本発明による芝種子の播種方法は、芝種子 が播種される場所にある小石、小枝など不要物を取り除 き平らにする工程と、芝種子が撒かれた植生地盤層が、 換気孔が配されたビニールシートに接着された芝の発芽

た芝発芽用種子マットの上に農業用水を撒布する工程を 含む。本発明の更なる詳細及び特徴を、添付の図面に示 した特に効果的な実施態様に基づいて以下に説明する。 [0011]

5

【実施例】図1に示すように、芝発芽用フィルムには、 ピニールシート (10) が備えられる。 ピニールシート (10)の素材は、光透過性の高いものが好ましく、最 も好ましいのは農業用ポリエチレンシートである。ま た、ビニールシート(10)の厚さは、0.03cmの mが好ましい。 ビニールシート (10) には、一定の大 きさと間隔で換気孔(11)を配する。換気孔(11) の直径は、約8mmから10mm程度であるが、直径9 mmの孔が最も好ましい。また、換気孔(11)の間隔 は、その大きさ及び播種時期により、約3cmから5c m程度の間隔で空けられるが、芝種子が夏に播種される 場合には4.5cm、夏に播種される場合には3.5c mの間隔を置いて配されるのが好ましい。

【0012】この換気孔(11)の大きさと間隔は、表 1から表3により明らかである。表1では、直径8mm 20 から10mmの換気孔(11)が配されたビニールシー ト(10)を、芝種子の播種された地面に被せた状態で*

* 放置した場合の芝種子の発芽形態を示す。 直径8 mmの 換気孔(11)が配されたビニールシート(10)で は、芝種子が播種された地表面の付近の温度が高くなる ため、芝種子及び初期幼苗の一部は枯れてしまう。一 方、直径9mm又は10mmの換気孔(11)が配され たビニールシート (10)では、芝種子が播種された地 表面の付近の温度が低く、芝種子の発芽及び初期幼苗は 成長不良となる。更にいえば、換気孔(11)の直径が 10mmのピニールシートは、直径9mmのものより ものが最も好ましいが、風の激しい地域では0.04 c 10 も、芝種子の発芽及び初期幼苗の成長不良がより顕著で ある。また、換気孔(11)の直径が7mm以下に作ら れたビニールシート (10)では、地表面付近の温度が 極めて高くなるため、高温による芝種子及び初期幼苗へ の影響は、更に深刻化する。その反面、換気孔(11) の直径が11mm以上で配されたビニールシートでは、 地表面付近の湿度が極めて低くなり、芝種子の発芽及び 初期幼苗は更に成長不良となる。以上の点から、ビニー ルシート(10)の直径は、9mmがもっとも好まし

> [0013] 【表1】

直径 (ø/mm)	自然条件下の発芽 (条件が悪い場合)	# 考
8	孔の中心を基準として14mmの 直径範囲内にある芝が枯れる	
9	孔の中心を基準として15mm まで発芽不良	直径9mmが最も良い
10	孔の下16mmまで発芽不良	

る芝種子の発芽状態の比較を示す。換気孔(11)間の 間隔が5×5cm以上の場合には、保湿力は適度だが、 高温のために脆弱な初期幼苗は枯れてしまう。その反

【0014】表2は、換気孔(11)の間隔の違いによ 30%は、通気性が良く温度の面では問題ないが、保湿力が落 ちるため芝種子の発芽に弊害が生じる。

[0015]

【表2】

面、換気孔(11)間の間隔が3×3cm以下の場合に※

孔の間隔(cm)	芝種子の発芽状態
3×3以下	通気性は良いが、保湿力が低下するため発芽不良
5×5以上	保湿力は適度だが、高温の影響で種子及び初期幼苗の 日照り現象が起こる

【0016】表3は、ビニールシート(10)に配され 40★に4.5cm、夏播きの場合には3.5cmが最も好ま た換気孔(11)の直径及び換気孔(11)間の間隔 と、芝種子の播種時期とを対象に、芝種子の発芽及び初 期幼苗の成長状態を比較した結果を示す。この表3から わかるように、換気孔(11)間の間隔は春播きの場合★

LN.

[0017]

【表3】

孔の直径 (φ/mm)	播種時期別孔の間隔(cm)			
	春 (3月下旬~)	夏 (6月下旬~)	安定性	備考
7	4.0 × 4.0	3.0 × 3.0	С	
8	4.0×4.0	3.0×3.0	В	
9	4.5×4.5	3.5×3.5	Α	最適
10	5.0 × 5.0	4.0×4.0	_B	
11	5.0×5.0	4.0×4.0	С	

【0018】このように適切な大きさの換気孔が適切な 間隔で配された芝発芽用フィルムは、換気孔による通気 性の向上と共に、土壌の水分蒸発の抑制により芝種子に 10 均一に水分を供給する。また、芝発芽用フィルムによ り、芝種子が播種された地表層と地表面付近での温度及 び湿度も適度に保たれる。この芝発芽用フィルムは、芝 種子の発芽は勿論、初期幼苗の成長をも安定させる。更 に、芝発芽用フィルムは、換気孔が風を通すため、風雨 による破損が少なく、風が強い日にも使用可能である。 その上、芝発芽用フィルムは土壌の侵食作用を防ぐた め、傾斜面に播種された芝種子の発芽及び初期幼苗の成 長を安定させる。

【0019】図2は、本発明の芝発芽用種子マットの概 20 略を示す。図2に示すように、芝発芽用種子マット(2 0)は、接着物質層(22)と植生地盤層(24)、植 生地盤層(24)に一定に撒かれた芝種子(26)とか らなる。 ビニールシート (10) には、 図1に示したも のと同じく換気孔(11)が配される。 ビニールシート (10)は約0.03mmから0.04mmの厚さのポ リエチレンで形成される。植生地盤層(24)と芝種子 (26)は接着物質層(22)により、ビニールシート (10)の下面に設けられる。接着物質層(22)は水 溶性であることが好ましいため、毒性のない接着剤、即 30 ち、アセテート (Acetate) 基をヒドロキシル (Hydroxy 1) 基と置換させた生成物に、水溶性を高めるために約 10%程度のエステル (Ester) 基を加えた混合物が用

【0020】植生地盤層(24)は、芝種子(26)の 発芽を安定させる、保温及び保湿効果をもたらすと共 に、芝種子(26)を土壌にしっかりと付着させる効果 を持つ。この為、植生地盤層(24)は、土壌微生物に より分解及び還元が行われやすいファイバー(fiber)、 ココナッツ・ダスト (Coconut Dust) 又は製紙スラッジ 40 ための装置を示す。この製造装置では、ビニールシート (Paper Sludge) 等により形成される。更に詳しくは、 ファイバー、ココナッツ・ダスト又は製紙スラッジの溶 液をビニールシート上に撒布することにより形成され る。また、植生地盤層(24)の下面には、適度な間隔 をもって芝種子(26)が付着させられる。芝種子(2 6) をファイバー、ココナッツ・ダスト又は製紙スラッ ジの溶液とともに噴射する方法もある。

【0021】本発明による芝の発芽用種子マットには、 芝種子(26)が撒かれた植生地盤層(24)の下面に 保護物質層(28)を設けてもよい。この保護物質層 *50 6)、除草剤(45)及び保護物質(47)が順次撒か

* (28)は、植生地盤層 (24)及び芝種子 (26)を 保護するとともに、植生地盤層(24)の種子の紛失を 防ぐ働きをさせる。また、保護物質層(28)も、水溶 性であることが好ましい為、毒性のない接着剤を用い る。保護物質層(28)に使われる接着剤としては、接 着物質層(22)に使用される上述の接着剤と同一のも のがよい。このような構造の芝の発芽用種子マットは、 芝種子の安定した発芽と初期幼苗の成長を促進させるこ とは勿論、芝種子の播種を容易すると共に、播種に要す る時間や費用等の大幅な節約が期待できる。更に、芝の 発芽用種子マットは、傾斜面での芝種子の播種を均一に し、且つ傾斜面での芝種子の安定した発芽及び初期幼苗 の成長を促進する。

8

【0022】図3は、本発明の別の実施例による、芝の 発芽用種子マットの概略を示す。 図3に示す芝の発芽用 種子マットは、芝種子(26)が撒かれた植生地盤層 (24)と保護物質層(26)との間に除草剤層(3 0)を設けた点において、図2に示した芝の発芽用種子 マットとは異なる。この除草剤層(30)は選択性除草 剤により形成され、野芝を除いた雑草の発芽及び成長を 抑制する。除草剤層 (30) には、テュパーサン (Tupe r San) 等の選択性除草剤を、1 m² 当り1. 2 gから 2. 09gほど含ませる。つまり、除草剤層(30)は 1. 2~2. 09g/m²濃度の選択性除草剤を含むこ とになる。また、除草剤層(30)に含まれる選択性除 草剤を、接着物質層(22)及び保護物質層(28)と 一体化させ、これらに用いられる接着剤と共に撒布する ことも可能である。このように除草剤(30)を含む芝 の発芽用種子マットは、雑草のみの発芽及び成長を抑制 し、これにより芝種子の発芽及び初期幼苗の成長を更に 促進させる。

【0023】図4は、芝の発芽用種子マットを製造する (20)は、シート・ロール(40)よりローラー(4 2)を経由しマット・ロール (44) へ捲きつけられ る。シート・ロール (40) に捲かれたビニールシート (20)は、約0.03~0.04mmの厚さのポリエ チレン製であり、これには既に、図1で述べたような換 気孔(11)が配されている。 ビニールシート(20) が、シート・ロール (40) よりローラー (42) へ向 かう過程において、ビニールシート(20)の表面には 接着物質(41)、植生物質(43)、芝種子(2

れる。この結果、ローラー(42)に到達したビニールシート(20)の表面には、接着物質層(22)、芝種子が撒かれた植生地盤層(24)、除草剤層(30)及び保護物質層(28)が層状に蓄積される。

【0024】接着物質層 (22) は、PVA等の接着物 質(41)が溶解され、ビニールシート(20)の表面 に撒かれることにより形成される。植生地盤層(24) は土壌微生物などにより分解されやすいファイバー、コ コナッツ・ダストあるいは製紙スラッジなどと一緒に溶 解され、先に形成された接着物質層(22)の上に、噴 10 射または塗布されることにより形成される。こうして形 成された植生地盤層(24)の表面には、芝種子(2 6)が撒かれる。次に、この植生地盤層(24)の表面 には、テュパーサン等を溶解した選択性除草剤(45) が撒布又は塗布され、除草剤層(30)が形成される。 更に、除草剤層(30)の上に、上述の接着物質と同様 の接着剤に保護物質が溶解されたものを塗布することに より、保護物質層(28)が形成される。また、除草剤 屑(30)を、接着物質層(22)及び保護物質層(2 8) と混合した状態で塗布することも可能である。この 20 場合、除草剤層(30)は、接着物質層(22)及び保 護物質層(28)と一体化する。

【0025】ビニールシート(20)の上に、順次重ねられた接着物質層(22)、植生地盤層(24)、除草剤層(30)及び保護物質層(28)は、ローラー(42)に到達するまでに、第1ヒーター(46)により50℃以下の熱で乾燥させられる。こうして乾燥したビニールシート(20)は、ローラー(42)により、均一の厚さになるように加圧され、これが芝の発芽用種子マットとなる。この発芽用種子マットは、第2ヒーター(48)によって再度熱を加えられ、乾燥率9%以下まで急速に乾かされる。最後に、この乾燥した発芽用種子*

*マットをマット・ロール (44) が、ロール状に捲きあ げる。

【0026】次に、上述の方法により製造された芝の発 芽用種子マットを利用した芝種子の播種方法について説 明する。この芝種子の播種方法の第一工程としては、播 種する場所にある小石、小枝等の不要物を取り除き、地 面を平らにする整地作業を行う。続いて、芝の発芽用種 子マットが地面に付着し易いように、ローラーで地面に 圧力を加える。加圧された地面に図2又は図3に示す芝 の発芽用種子マットを敷く。この際、芝種子の付着して いる面が地面に接するようにし、また、発芽用種子マッ ト同士の繋目には、隙間をあけないようにする。こうし て敷かれた芝の発芽用種子マットの上から農業用水を撒 布することにより、芝の発芽用種子マットを地面に密着 させる。この方法で芝種子を播種した地面には、覆土の 必要がなく、ただ、芝の発芽用種子マットに固定ピンを 一定の間隔、例えば2m間隔で刺すだけでよい。上記の 整地作業、芝の発芽用の種子マットの敷設、用水の撒布 作業及び固定ピン作業を行う作業者は底が平らな運動靴 を履くことが望ましい。

【0027】表4では、芝種子をそのまま播種した場合、従来のビニールシートを用いた場合、そして本発明による芝の発芽用種子マットを利用した場合における播種時期別の発芽形態の違いを示す

表4は、1997年韓国仁川 (インチョン) クァンヨク 市カンハ郡サンフン里1106番地に位置する試験農場 における、発芽率が80%の芝種子を、約10g/m² の割合で地面に撒布し、9週間放置した後の芝種子の発 芽及び成長した芝による地面被服率を表したものであ 30 る。

【0028】 【表4】

播種形態 換気孔のない 不規則な換気孔 本発明の芝の 無被服播種 ビニールシート があるピニール 発芽用種子マット の使用時 シートの使用時 の使用時 播釋時期 4月20日 13% 16% 27% 83% 5月20日 17% 4% 26% 6月20日 0 41% 28% 89% 7月20日 31% 0 91%

【0029】表4に示すように、芝種子をそのまま播種した場合には、芝種子が乾燥し、発芽及び発育不良となり、また、従来のビニールシートを使用する方法では、高温及び乾燥の為、発芽しないだけでなく、高温による影響で初期幼苗が枯れてしまう。これに比較して、本発明の芝の発芽用種子マットにより播種された芝種子は、発芽及び初期幼苗の成長が安定している。この実験結果によれば、本発明の芝の発芽用種子マットによって播種をおこなった地面は平均85%が芝により被覆される。【0030】

※【発明の効果】上述したように、本発明による芝の発芽 用フィルムは、ビニールシート上に一定の大きさと適切 な間隔をもって配された換気孔により、通気性を向上さ せると共に土壌の水分の蒸発を抑え、芝種子に均等に水 分を供給する。同時に、本発明による芝の発芽用フィル ムは、芝種子が播種された地表層と地表面付近の温度を 適度に維持する。この芝の発芽用フィルムにより、芝種 子の発芽を安定させるだけでなく、初期幼苗の成長をも 促進させることができる。また、この芝の発芽用フィル ※50 ムでは、換気孔が通風孔となり、風雨による破損が少な 11

く、風雨時にも使用可能である。その上、芝の発芽用フ ィルムは土壌の浸食作用を防ぎ、傾斜面に播種された芝 種子の発芽及び初期幼苗の成長を安定させる。

【0031】本発明による芝の発芽用種子マットには、 換気孔が配されたビニールシート上に、植生地盤層が形 成され、その植生地盤層の表面に芝種子が撒布されるこ とにより、種子の安定した発芽及び初期幼苗の成長をも たらす。この播種方法によれば、芝種子の播種が容易に なるだけでなく、種子の播種に要する時間及び費用等も 大幅に減少させることができる。芝の発芽用種子マット は傾斜面での芝の播種を均等にすると共に傾斜面での種 子の安定した発芽及び初期幼苗の成長を安定させる。ま た、選択性除草剤からなる除草剤層が、植生地盤層の上 に形成されているため、雑草の発芽及び成長が抑制され ると共に、芝種子の発芽及び初期幼苗の成長をより促進

【0032】本発明による芝種子の播種方法は、芝種子 が撒かれた植生地盤層が換気孔を有するビニールシート 上に形成された、芝の発芽用種子マットを利用すること により、芝種子の播種に要する費用及び時間等を大幅に 20 42:ローラー 減少させる。本発明による芝種子の播種方法では、傾斜 面での種子の播種が均等かつ安定して行われるだけでな く、芝種子の安定した発芽及び初期幼苗の成長を促進さ せられる。また、本発明による芝種子の播種方法によれ

ば、傾斜面においても成長した芝の分布が均等になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である芝の発芽用フィルムを 示す概略図。

【図2】本発明に係る芝の発芽用種子マットを示す概略

【図3】本発明の一実施例である芝の発芽用種子マット を示す概略図。

【図4】本発明に係る芝の発芽用種子マットの製造工程 10 図。

【符号の説明】

10,20: ビニールシート

11:換気孔

22:接着物質層

24:植生地盤層

26: 芝種子

28:保護物質層

30:除草材層

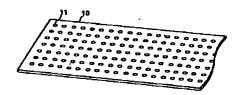
40:シート・ロール

44:マットロール

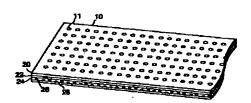
46:第1ヒーター

48:第2ヒーター

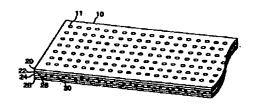
【図1】



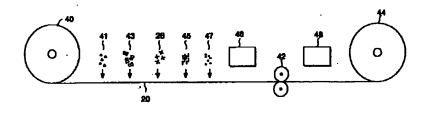
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 ホ キョン

韓国ソウル市ヤンチョン区モク3洞 318

-170